Index of Claims

Application/	Control No.
--------------	-------------

10/616,090

Examiner

Erin D. Chiem

Applicant(s)/Patent under Reexamination

BANEY, DOUGAS M.

Art Unit

2883

√	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cle		ı		 _	Det			_		1 1							D-4		_
LIE	aim I	 	Г	Г	Dat I	e	ι	Т			Cla		\vdash	<u> </u>	т	_'	Dat I	e T	т
Final	Original	8/31/06									Final	Original							
	1	1				П	Г	Π	Π			51			Г	Г		Т	T
	2	√						Π	<u> </u>	1 1		52			Г	Г	Г	T	t
	_3	1				П						53			Г			Т	t
	4	1			Γ	П			Г			54			Г				Ť
	5	√							Г	1 1		55		Г	Г	Г			Ť
	6	1				Г	Π	Г				56			Г	Г		Т	Ť
	7	1			Γ	Г	Γ					57				Г		Т	Ť
	8	4										58					Г	П	Ť
	9	7										59				Г		Г	T
	10	7										60		Π				Г	T
	11											61							T
	12											62		Г	Г			Π	Τ
	13							Γ				63				Г		Г	T
	14							Γ				64							T
	15											65							T
	16					Γ						66						Г	Τ
	17					Г						67							T
	18											68	Τ,		Г			Г	T
	19											69		\ <u></u>	$\overline{}$			Ī	T
	20											70		П		abla			T
	21											71			Γ		$\overline{}$		T
	22											72							F
	23											73			Г			Ī .	T
	24											74						Г	T
	25											75							T
	26											76		Г					T
	27											77							T
	28											78							T
	29											79						Г	T
	30											80			Г				Τ
	31											81			Г			П	T
	32											82			Г				T
	_33 __											83						Г	T
	34_											84						П	T
	35											85							Γ
	36											86							Γ
	37											87							Γ
	38											88							Γ
لـــا	39	\Box		L						[89							ſ
	40											90							ſ
]	41									[91							Γ
]	42									[92							Γ
	43	\Box										93							Γ
ot	44	_]			\Box					[94							Γ
$oxed{oxed}$	45]	\Box		\Box							95							Γ
igsquare	46				$oxed{\Box}$	$oxed{oxed}$					I	96						L	Ĺ
L	47	_	_		$oxed{oxed}$							97						L	ſ
ı I	48	_	i	L_	L	\Box		[لـــــا				98							Γ
$\overline{}$										Г				_				_	г
	49 50	_					\Box	Ш		L,	[99 100						L	L

Cla	aim	\vdash	_		!	Dat	<u>e</u>			_
Final	Original									
	51									
	52 53	<u> </u>	L	$oxed{oxed}$				<u> </u>		L
	53	L		_			L		<u>L</u>	L
<u> </u>	54 55	L	L		L	<u> </u>			L	L
L	55	L	L	<u> </u>		辶	<u> </u>	<u> </u>		L
	56			┖	L	<u> </u>		匚		_
L	57	<u> </u>	<u> </u>	┖	_	<u> </u>	┖	L	L	<u> </u>
L	58	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	_	_	L		ļ
	59		_		L.	L.	<u> </u>	╙	<u> </u>	L
<u> </u>	60	<u> </u>	┡		L	L	_		_	<u> </u>
ļ	61	┡	L	<u> </u>	<u> </u>	ــــ	<u> </u> _	<u> </u>	\vdash	<u> </u>
	62	-	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	⊢	L
<u> </u>	63	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L.	_	_	<u> </u>	
	64	<u> </u>	_		_	<u> </u>	_		L	_
	65		<u> </u>	-	├-	 	⊢	⊢		<u> </u>
	66 67	\vdash	H	_	H	-	⊢	<u> </u>	<u> </u>	├—
		-		\vdash		┝	-	-	_	-
	68 69	H	l-	\vdash	-	├-	-	-	⊢	⊢
	70	H	H	-		├-	├	⊢	⊢	⊢
	70		\vdash	├─	-		┝	<u> </u>		⊢
	71 72 73		\vdash	\vdash	-	├	-		_	⊢
	73		-	 			-	\vdash	_	┝╌
	74	Н	_	-	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	-
	75					-	-	\vdash	-	_
	76			_	Т	 	_	\vdash		
	77						<u> </u>	\vdash		\vdash
	78									
	79			Г		Π				
	80					Π				Г
	81				Г					
	82				Γ					
	83									
	84									
	85		$oxedsymbol{oxed}$	<u> </u>					L_	L
	86	لــــا	Ш							Ĺ
	87	L.,		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	<u> </u>	L_	_	Ľ.	L
	88	<u> </u>	L	L_	_	Щ	L.,	L.,	<u> </u>	L
L	89	Ш	Щ	<u> </u>	ldash	\vdash	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>
	90		Ш	<u> </u>	<u> </u>	L	_	_		_
	91			L.,		H	<u> </u>	L.,		L.
	92	Щ	Щ	<u> </u>		\vdash	L.	<u> </u>	L	_
	93		$\vdash \vdash$	_	Щ.	\vdash	<u> </u>	 	L	
	94		Н	H	Н	\vdash		\vdash	\vdash	_
	95		$\vdash\vdash$	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	H	
	96 97		Н	-	Н	\vdash	-	-	\vdash	<u> </u>
\vdash	98		Н	-	Н		-		\vdash	\vdash
	99		\vdash			H	\vdash		H	<u> </u>
\vdash	100		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		H	<u> </u>

Tell	Cli	Date									
103											
103	-	101		H	┢╌	<u> </u>	┢	 	\vdash	┢	Н
103		102							\vdash	\vdash	Н
104		103									
107		104					\Box	L.	$oxedsymbol{oxed}$		
107		105	ļ	_	_	_	_	_	╙	_	Ш
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ		L	Ш
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	<u> </u>	ļ		<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108	<u> </u>	⊢	-	┝	⊢		_	├	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			├-	├─	┢	-	┢	┝	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	111	_	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	М	Т	T	\vdash	\vdash			\vdash	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113		Τ		Г	<u> </u>	T		<u> </u>	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115									
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116		L	_	_	L	L	L	L_	Ш
119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117		_	_	_	ㄴ		_		
124		118				<u> </u>	<u> </u>	_	L.	_	Ц
124		119		_		_		_		-	Щ
124		121		-	<u> </u>	_		 	\vdash	-	Н
124		122	_	 	<u> </u>	_	_		-	-	Н
124		123	_	H		_		\vdash	\vdash	_	\vdash
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124				-				Н	П
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128					<u> </u>	<u></u>		_	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129					<u> </u>	_	L	╙	Щ
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	130			ļ	-	├	_			Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137		┝		<u> </u>	_	\vdash		\vdash	
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132		-		<u> </u>				-	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		\vdash			H				\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135			-	_	Г	\vdash			\vdash
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136									П
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138					\Box		\square	Ш	Ц
141		139			L.,		L	Щ	Ш	Щ	Щ
142 143 144 145 146 147 148 149		4 4 4	_	\vdash	_	-	 			Щ	Щ
143	-		\dashv	\vdash		-	 	H	Н		\dashv
144 145 146 147 148 149			-	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	Н	Н	\dashv
145			-	-	-	_	Н	\vdash	Н	Н	\dashv
146 147 148 149			\neg	-	\vdash		Н	\vdash	Н	Н	\dashv
147 148 149				H			Н	Т	Н	Н	\dashv
148				П				П			\sqcap
		148									
1450											
150		150	\sqcup	Ш			L]			